

**19" Вентиляторный модуль NTSS
с терморегулятором, 1U**

**NTSS-FAN2/19T
NTSS-FAN3/19T
NTSS-FAN4/19T
NTSS-FAN6/19T**



1. Общие сведения

- 1.1. Вентиляторные модули NTSS используются для обеспечения активной принудительной вентиляции в шкафах и стойках 19". Встроенный цифровой терморегулятор с вынесенным термодатчиком обеспечивает включение/выключение вентиляторов согласно настройкам.
- 1.2. Обеспечивает текущую индикацию температуры.
- 1.3. Устанавливается на 19" профили, а модель с 4-я и более вентиляторами может быть установлена в процессе монтажа на произвольную глубину за счет передних и задних регулируемых кронштейнов.
- 1.4. Для правильной работы вентиляторного модуля требуется обеспечить пространство сверху и снизу блока не менее 1U для обеспечения верной циркуляции охлаждающего воздушного потока.

2. Комплект поставки

- 2.1. 19" Вентиляторный модуль с терморегулятором, с предварительно установленным кабелем питания и выносным датчиком.

3. Технические характеристики

- 3.1. Питание - 220/240В ~, 50/60Гц.
- 3.2. Потребляемая мощность – 25-80Вт.
- 3.3. Производительность – 170-800м3/ч.
- 3.4. Скорость вращения - 2600об/мин.
- 3.5. Уровень шума – 39-70Дб.

4. Варианты исполнения и характеристики

4.1. Материалы и структура

- 4.1.1. Корпус изделия холоднокатаная листовая сталь, толщина 1.2мм.
- 4.1.2. Стальная крышка - холоднокатаная листовая сталь, толщина 1.2мм.
- 4.1.3. Типовой цвет RAL 7035 или RAL 9005 по запросу.

4.2. Варианты исполнения

№	Наименование изделия	Артикул	Высота, мм	Глубина, мм	Глубина монтажный размер между профилями 19" мм	Ширина, мм	Краска, Ral	Вес, кг
1	19" Вентиляторный модуль NTSS на 2 элемента с терморегулятором, переднего крепления 1U	NTSS-FAN2/19T	44,5	170	Любой	482	7035 или 9005	3
2	19" Вентиляторный модуль NTSS на 3 элемента с терморегулятором, переднего крепления 1U	NTSS-FAN3/19T	44,5	170	Любой	482	7035 или 9005	3

3	19" Вентиляторный модуль NTSS на 4 элемента с терморегулятором, четыре точки крепления 1U	NTSS-FAN4/19T	44,5	330	330-750	482	7035 или 9005	5
3	19" Вентиляторный модуль NTSS на 6 элементов с терморегулятором, четыре точки крепления 1U	NTSS-FAN6/19T	44,5	530	530-1500	482	7035 или 9005	7

5. Транспортировка и хранение

- 5.1. Блоки вентиляторов в упакованном виде должны храниться в закрытых помещениях при температуре воздуха от +5°C до +40°C и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25°C.
- 5.2. Транспортировка вентиляторных блоков должна проводиться в упаковке предприятия-изготовителя железнодорожным и автомобильным транспортом (в крытых вагонах, закрытых автомашинах, контейнерах).

6. Гарантийные обязательства

- 6.1. Производитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 6.2. Расчётный срок эксплуатации – 5 лет.
- 6.3. Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня отгрузки потребителю.
- 6.4. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 6.5. Решение о замене или ремонте изделия принимает Производитель либо его официальный дистрибьютор на территории продажи изделия.
- 6.6. При гарантийной замене неисправного изделия последнее переходит в собственность Производителя.
- 6.7. В период гарантийного срока, все затраты, связанные передачей неисправного изделия в адрес Производителя, покупателю не компенсируются и не возмещаются.
- 6.8. В случае необоснованности претензий затраты, понесенные Производителем на осуществление экспертизы изделия, оплачиваются покупателем.
- 6.9. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также для замены на исправные) полностью укомплектованными, без механических повреждений и следов воздействия агрессивных веществ или высоких температур.
- 6.10. Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его потребительские свойства и характеристики.

7. Разработано

ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУППА»,
 156019, Костромская область, г. Кострома, ул. 2-я Волжская, 3А.
 +7 (4942) 49-47-97